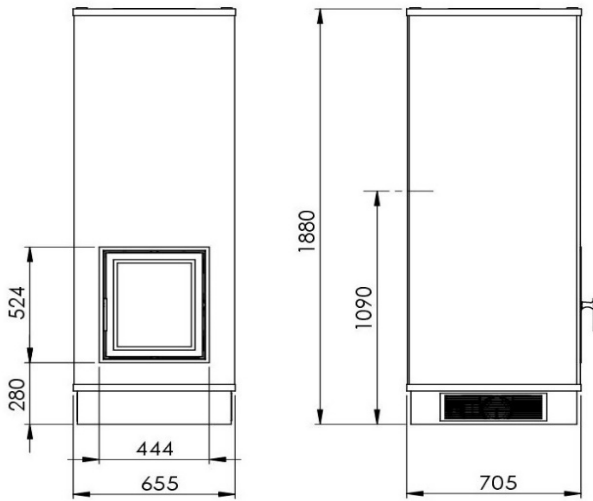


# PRODUKTDATENBLATT

MIO  
4kW

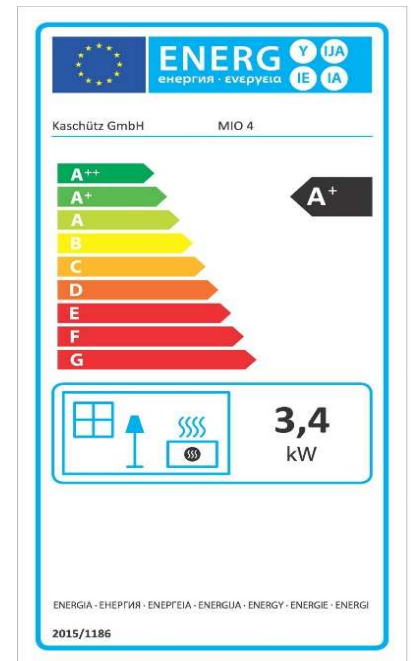
**kaschütz**  
Modernes Heizen mit Tradition

## Abmessungen MIO4

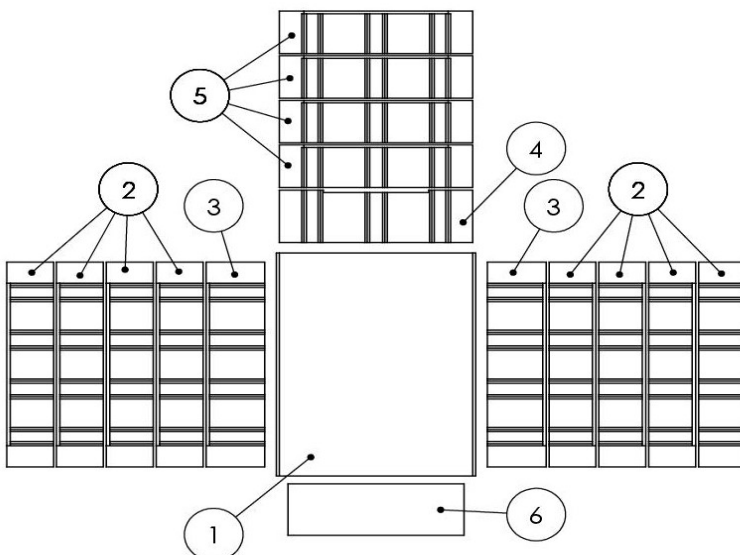


## Technische Daten

Wärmeleistung (kW)	4
Nachlegeintervall (h)	8
Brennraum (B/T/H) in mm	240 / 390 / 420
zulässige max. Scheitholzlänge (cm)	33
Abgasmassstrom (g/sek)	33,5
mittlere Abgastemperatur (°C)	136
Förderdruck (Pa)	12
max. Holz-Auflagemenge (kg)	7,5
min. Holz-Auflagemenge (kg)	4
Wirkungsgrad (%)	> 87
Gewicht inkl. Schamotte (kg)	510
Verbrennungsluftstutzen ø (mm)	125
Abgasstutzen ø (mm)	150/160



## Schamotte-Innenauskleidung:



## Legende:

1	Bodenplatte
2	Seitenwandstein nied.
3	Seitenwandstein hoch
4	Rückwandstein hoch
5	Rückwandstein nied.
6	Vorderwandstein

Name oder Warenzeichen	Bernhard Kaschütz GmbH
Modellkennung	MIO 4
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	3,4 kW
Indirekte Wärmeleistung	—
Energieeffizienzindex (EEI)	107,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,8
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	83,2
Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für den Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.</li> <li><b>2.</b> Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftzufuhr stören.</li> <li><b>3.</b> Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind.</li> </ol>